PATENT COOPERATIONTREATIVICATOR OF MANY 200C

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

-a		
Aktenzeichen des Anmelders od	der Anwalts WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
P2003,0835WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	latum (Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/002384	26/10/2	28/11/2003
Anmelder		
OSRAM OPTO SEMICONI	OUCTORS GMBH	
Dieser Internationale Recherc	henbericht wurde von der Internationalen	n Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Ko	pie wird dem Internationalen Büro überm	itteit.
Dieser internationale Recherc	henbericht umfaßt insgesamt4	Blätter.
		em Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
21 50,000 11112		
1. Grundlage des Berichts		
a Hinsichtlich der Spra	che ist die internationale Recherche auf d	der Grundlage der Internationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden	, in der sie eingereicht wurde, sofern unte	er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
Dia i	nternationale Bacherche ist auf der Grund	dlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der
inten	nationalen Anmeldung (Reget 23.1 b)) du	rchgeführt worden.
ti Uineightligh	tor in der internationalen Anmelduse Alfe	nbarten Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
b. Hinsichlich	Met III del litternationalen Annoidding offer	incurrent isabicond discipling summount and an analysis of the summount of the
2 Postimete	Ansprüche haben sich als nicht recher	chlorbar erwiesen (siehe Feld II).
2. Bestimmte	displactio flanett sicit als illone reciter	Character (classes) orderly
3. MangeInde	Einheitlichkeit der Erfindung (slehe Fel	ld IID.
3. Mangemee	Chilletine act Filliaging (2012 : 01	is my
4. Hinsichtlich der Bezeich	nung der Erlindung	•
1	n Anmelder eingereichte Wortlaut genehm	niat .
ا ا		
mntge get A	/ortlaut von der Behörde wie folgt festges	:B1ZT:
e Haatabatab das Trees		
5. Hinsichtlich der Zusam		
1 —	m Anmelder eingereichte Wortlaut genehi	
wurde der \	Nortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld	Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Inats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen
	ger kann der Benorde innernalb eilles Mo nberichts eine Stellungnahme vorlegen.	WIND WARM ACIN DESIGNATING GLODES WERE AND AND THE PROPERTY OF
6. Hinslchtlich der Zeichn	•	
a. ist folgende Abbilde	ang der Zeichnungen mit der Zusammen	nlassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wis	e vom Anmelder vorgeschlagen	
wis	von der Behörde ausgewählt, weil der A	nmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
1		e Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.
	der Abbildungen mit der Zusammenfassu	
" L WING KEINE	co. Moneongen hat del casamine moot	g

• INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002384

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01S5/026 H01L27/15

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

1PK 7 H01S H01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB

Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 12, 31. Oktober 1998 (1998-10-31) -& JP 10 200159 A (ROHM CO LTD), 31. Juli 1998 (1998-07-31) Zusammenfassung Abbildungen 1,3,6,7	1-16
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 05, 30. Mai 1997 (1997-05-30) -& JP 09 027651 A (OKI ELECTRIC IND CO LTD), 28. Januar 1997 (1997-01-28) Zusammenfassung Abbildungen 1-6	1-16

Webere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
* Besondere Kategorion von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik detiniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" alteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dom internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätore Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis das der Erfindung zugrundellagenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angugeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann attein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *2* Voröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Dalum des Abschlusses der internationalen Recherche 16. Februar 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25/02/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Filiswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 cpo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bovolimachtigter Bediensteter Sauerer, C

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002384

	PCT/DE2004/002384
· · ·	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Telle Betr. Anspruch Nr.
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 006, Nr. 176 (E-130), 10. September 1982 (1982-09-10) -& JP 57 093591 A (HITACHI LTD), 10. Juni 1982 (1982-06-10) Zusammenfassung Abbildungen 2,6	1-16
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 05, 30. Mai 1997 (1997-05-30) -& JP 09 027657 A (OKI ELECTRIC IND CO LTD), 28. Januar 1997 (1997-01-28) Zusammenfassung; Abbildung 1	1-16
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 14, 5. März 2001 (2001-03-05) -& JP 2000 312033 A (NICHIA CHEM IND LTD), 7. November 2000 (2000-11-07) Zusammenfassung Abbildung 3	1-16
PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 008, Nr. 103 (E-244), 15. Mai 1984 (1984-05-15) -& JP 59 019389 A (FUJITSU KK), 31. Januar 1984 (1984-01-31) Zusammenfassung Abbildung 2	1-16
US 6 185 240 B1 (JIANG WENBIN ET AL) 6. Februar 2001 (2001-02-06) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-16
	Bd. 006, Nr. 176 (E-130), 10. September 1982 (1982-09-10) -& JP 57 093591 A (HITACHI LTD), 10. Juni 1982 (1982-06-10) Zusammenfassung Abbildungen 2,6 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 05, 30. Mai 1997 (1997-05-30) -& JP 09 027657 A (OKI ELECTRIC IND CO LTD), 28. Januar 1997 (1997-01-28) Zusammenfassung; Abbildung 1 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 14, 5. März 2001 (2001-03-05) -& JP 2000 312033 A (NICHIA CHEM IND LTD), 7. November 2000 (2000-11-07) Zusammenfassung Abbildung 3 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 008, Nr. 103 (E-244), 15. Mai 1984 (1984-05-15) -& JP 59 019389 A (FUJITSU KK), 31. Januar 1984 (1984-01-31) Zusammenfassung Abbildung 2 US 6 185 240 B1 (JIANG WENBIN ET AL) 6. Februar 2001 (2001-02-06) in der Anmeldung erwähnt

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selbon Patentfamille gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002384

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamille	Datum der Veröffentlichung
JP	10200159	A	31-07-1998	US	6054716 A	25-04-2000
JP	09027651	A	28-01-1997	KEIN	IE .	
JP	57093591	Α	10-06-1982	KEINE		
JP	09027657	Α	28-01-1997	KEINE		
JP	2000312033	A	07-11-2000	JP JP	3348843 B2 2002335012 A	20-11-2002 22-11-2002
JP	59019389	Α	31-01-1984	KEINE		
US	6185240	B1	06-02-2001	DE DE EP	69909343 D1 69909343 T2 0933842 A2	14-08-2003 12-02-2004 04-08-1999